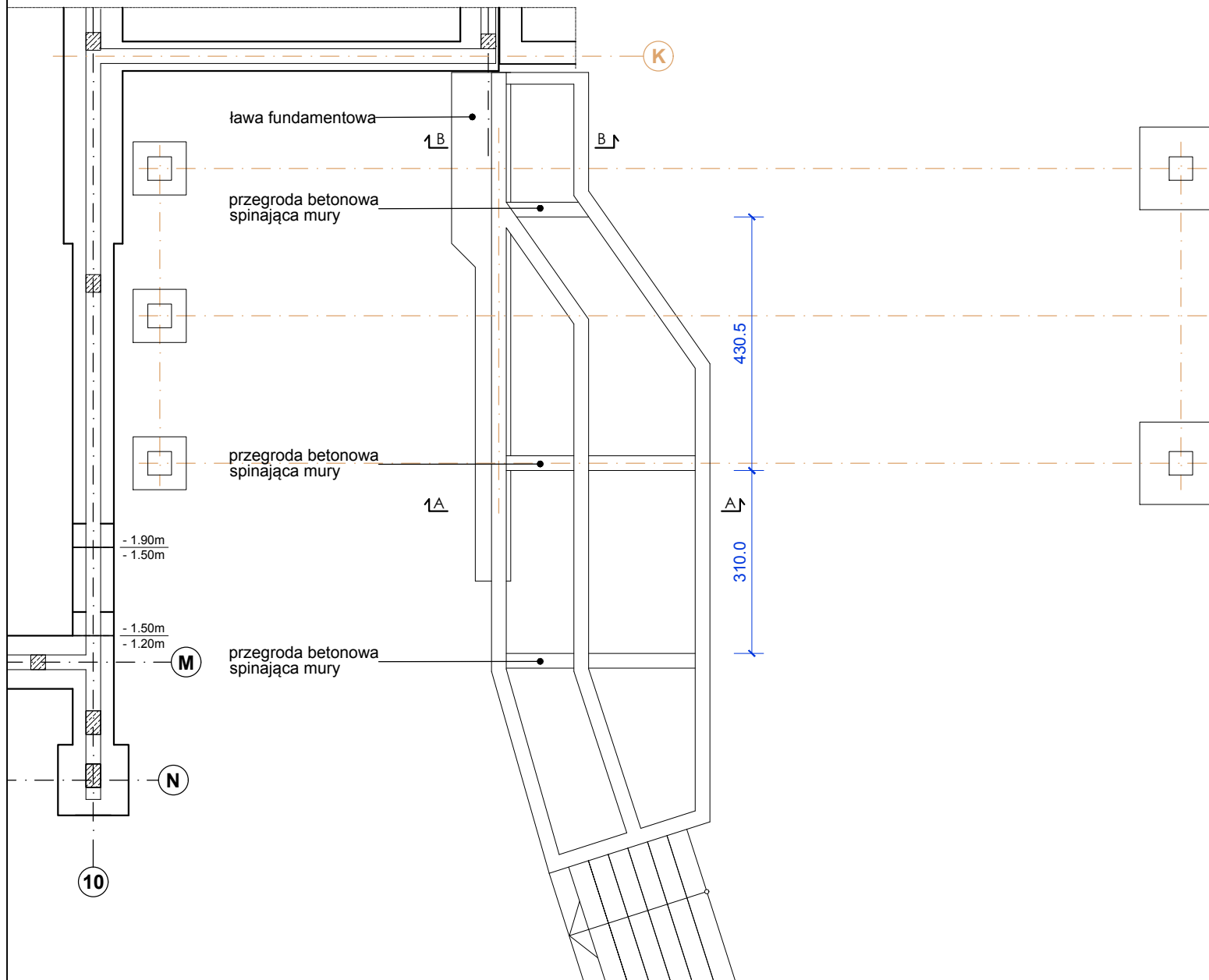
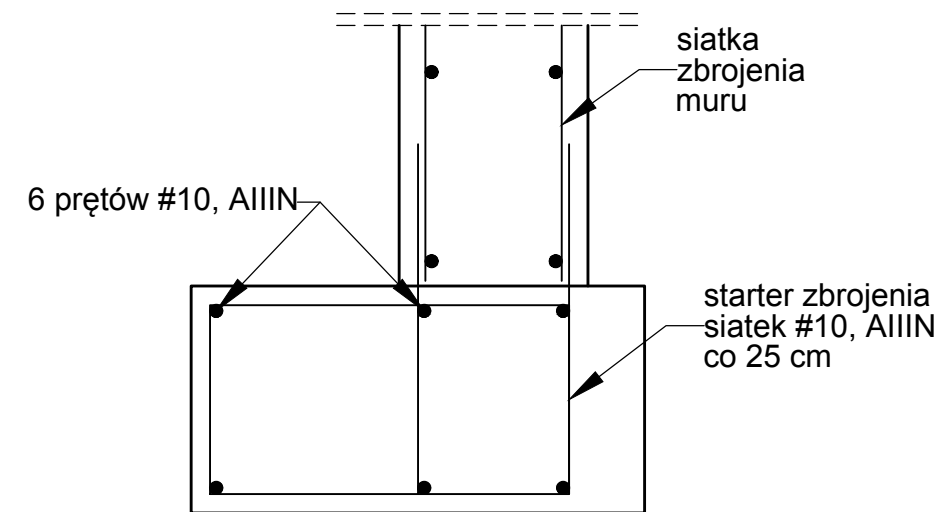


PRZEKRÓJ: MUR OPOROWY Z NASADZENIAMI - ZASADA WYKONANIA MURÓW. KONSTRUKCJA

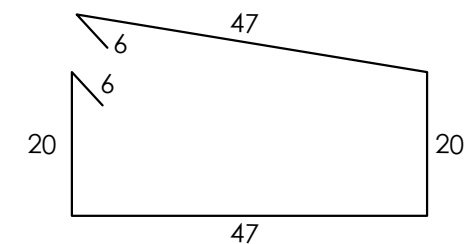
RZUT 1:100



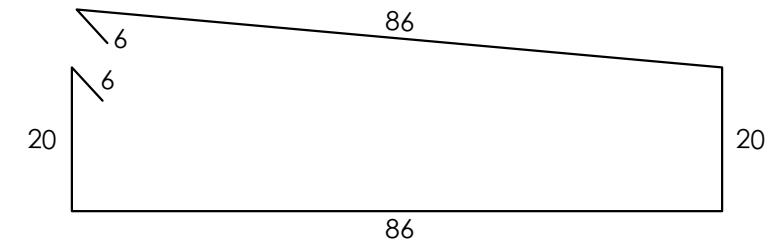
SCHEMAT ŁĄCZENIA Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ
DLATALU A, B 1:10



STRZEMIŃ
DLA DETALU A

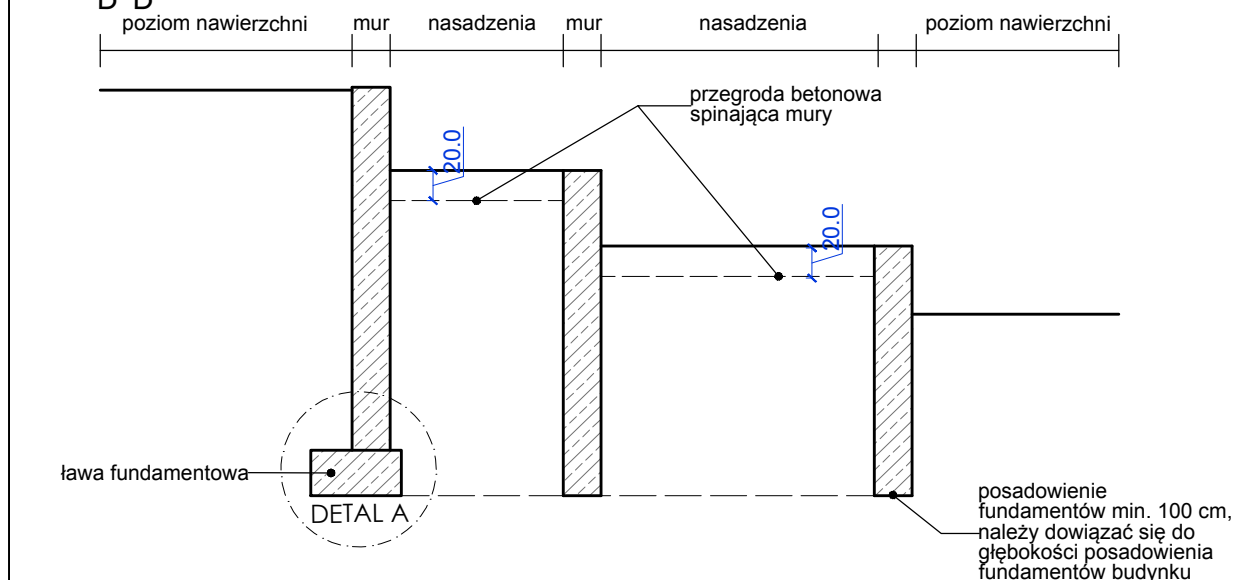


DLA DETALU B

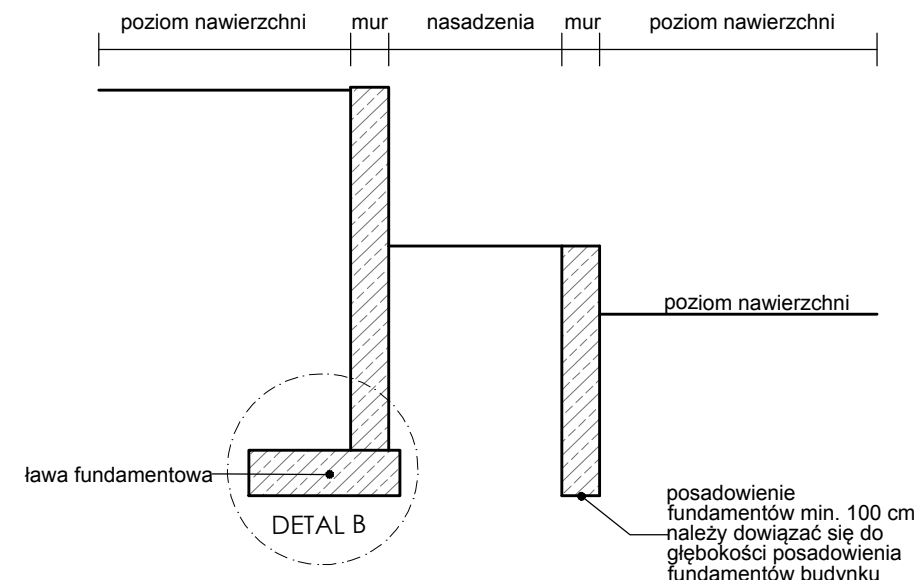


PRZEKROJE 1:50

B-B



A-A



BETON C25/30 W8
STAL: AIIIIN (RB 500W)

UWAGI:

- _wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- _wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- _projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi
- _szczegółowe rozmieszczenie i wymiary pozycji konstrukcyjnych naniesiono na schematach konstrukcyjnych;
- _elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem

powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa.

43_100 Tychy
ul_Barona_30 pok_425
e-mail_biuro@zoba.com.pl
tel_691_850_018
504_452_642

zoo
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEINICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASIEINICY
Jasienica 159
dz. nr: 406
obręb: 0005 Jasienica
Sekcje: 6.120.29.22.3.4

_rysunek

PRZEKRÓJ: MUR OPOROWY
Z NASADZENIAMI.
KONSTRUKCJA

_faza
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

_branża
ARCHITEKTURA-PROJEKT
TERENÓW ZIELENI

_projektant:
mgr inż. arch. Grzegorz Dutka
nr uprawnień: 62/SLOKK/2016/2

mgr inż. arch. kraj. Przemysław
JANUSZ

artysta plastyk	Rafał KOZŁOWSKI
-----------------	--------------------

mgr inż. arch. kraj. Weronika
SŁABOSZEWSKA

_sprawdzający:

mgr inż. arch. Szymon Wróblewski
nr uprawnień: 48/SLOKK/2014/2

<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ </p>	<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ </p>
--	--

_data	_skala	_rysunek
2018-11	1:10 1:50 1:100	9A

strona